Notification

Subject:

Please file an amendment for the Patent Application No. 089123956 in duplicate accompanying with official fees to the IPO within 60 days from the day after receiving this letter.

Reasons:

- 1. This notification is issued based on Article 44. Article 44.1 and Article 102.1 of the Patent Law.
- 2. The digitizer disclosed in the present application includes a resonant stylus and a set of sensor windings for sensing the signal generated by the stylus, from which the x-y position of the stylus is determined. The excitation signals applied to the excitation winding are designed to reduce the power drawn from the power supply. However, claims 39-41 of the present application are directed to drive circuits, which are not the subject matter of the present application. In addition, claims 39-41 cannot reflect the technical features of the present application and differentiate from conventional inductance coil devices, such as those disclosed in Domestic Patent Publication Nos. 347,542 and 287,267. Accordingly, please delete claims 39-41 of the present application and file an amendment in view of the above suggestion.

中 華 民 國 專 利 公 報 (19)(12)

(11)公告組號:347542

(64)中華民國87年(1998)12月11日

会 明

全 8 頁

(51) In t · C I 6: HO1H33200

(21)中 請 案 號:86107922

(22)中間日期:中華民國86年(1997)06月06日

(30) 優 先 框: (31) 08/663,475

(五)1996/06/13 (五)美國

(72)登明人: 泰州士约瑟夫丹尼斯

查明士约瑟夫丹尼斯

美國

. 瑙奈约翰方斯

英図

(71)申 胡 人:

伊藤公司

美國

(74)代 理 人:林盤珠 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

- 2.如申請專利範圍第1項所述之方法,其 中該使電流啟始流至接觸器(12)之線圈 15. (16)的步驟,包括允許傳導至線圈之初 始電流值增加至一最大初始電流:該判 定傳導至接觸器線圈之初始電流值的步 驟,包括感測傳導至線圈之初始電流以 檢測傳導至線圈之初始電流的一最大 20.

- 值:該判定一参考電流值的步驟,包括 判定其係傳導至線圈之初始電流之檢測 最大值的一預定函數之一参考電流值。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之方法,更 包括檢測當接觸器係於已致動狀態時該 接觸器(12)之一誤動作發生的步驟,藉 著重複地判定當接觸器維持於已致動狀 態時該動作電流是否超過參考電流。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之方法,更 包括提供代表接觸器(12)誤動作之一個 訊號的步驟,其保在判定傳導至接觸器 線圈(16)之動作電流是否超過參考電流 的步驟中,而產生該傳導至接觸器線圈 之動作電流係大於參考電流的一判定結 15. 果之情況下。
 - 5.如申請專利範圍第1項所述之方法,更包括步驟有:當執行接觸器(12)由未致動狀態至已致動狀態之啟始動作的步驟時,啟一時間計數:檢查該時間計數,以判定一預定長度之時間何時已過:及

4

執行判定當該預定長度之時間已過時, 接觸器是否已由未致動狀態動作至已致 動狀態之該步驟。

- 6.一種監控接觸器(12)動作之方法,其包含步驟有:提供一輸入訊號;因應該輸入訊號,啟始接觸器由未致動狀態至已致動狀態之動作:因應該輸入訊號,啟始一時間計數:檢查該時間計數,以判定一預定長度之時間何時已過;及判定接觸器在該預定長度之時間結束時,是否已由未致動狀態動作至已致動狀態。
- 7.如申請專利範圍第6項所述之方法,更包括步驟有:判定在執行啟始該時間計數的步驟之前,接觸器(12)是否係於未致動狀態:及因應在執行啟始該時間計數的步驟之前該接觸器並非於未致動狀態之一判定,提供代表一接觸器誤動作之一個訊號。
- 8.如申請專利範圍第6項所述之方法,更包括重複地判定接觸器(12)在預定長度之時間過後是否係於已致動狀態,其係在已執行判定接觸器在預定長度之時間結束時是否已由未致動狀態動作至已致動狀態的步驟後。
- 9.如申請專利範圍第8項所述之方法,其 中該重複地判定接觸器(12)在預定長度 之時間過後是否係於已致動狀態的步 緊,包括判定在接觸器致動至已致動狀 態後每當經過一預定長度之時間時該接 觸器是否係於已致動狀態。
- 10.如申請專利範圍第6項所述之方法· 其中該判定接觸器(12)是否已由未致動 狀態動作至已致動狀態的步驟,包括判 定其超過一預定值之電流是否係傳導至 接觸器之一線圈。
- 11.如申請專利範圍第6項所述之方法, 其中該接觸器(12)包括一可動構件 (132),可動構件(132)當接觸器於未致 動狀態時係在一第一位置而當接觸器於 已致動狀態時係在一第二位置,該判定

接觸器在預定長度之時間結束時是否已 由未致動狀態動作至已致動狀態的步 環,包括感測該可動構件是否係於第二 位置。

- 12.如申請專利範圍第6項所述之方法。 更包括步驟有:在執行接觸器由未致動 狀態至已致動狀態之啟始動作的該步驟 前,判定該接觸器(12)是否係於未致動 狀態:及因應在執行接觸器由未致動狀 態至已致動狀態之啟始動作的該步驟前 該接觸器係於並非未致動狀態之一狀態 的判定,提供一個接觸器誤動作訊號。
- 13.如申請專利範圍第6項所述之方法, 其中該接觸器(12b)包括一可動構件 15. (132),可動構件(132)當接觸器於未致 動狀態時係在一第一位置而當接觸器於 已致動狀態時係在一第二位置,該方法 更包括藉著感測該可動構件是否係在第 一位置而判定接觸器是否係於未致動狀 20. 態的步驟。
- 14.如申請專利範圍第6項所述之方法· 其中該接觸器(12b)包括一可動構件 (132)、可動構件(132)當接觸器於未致 動狀態時係在一第一位置而當接觸器於 25. 已致動狀態時係在一第二位置,該方法 更包括藉著感測該可動構件是否係在第 二位置而判定接觸器是否係於已致動狀 態的步驟。

15.如申請專利範圍第6項所述之方法,

30. 其中該接觸器(12b)包括一可動構件(132),可動構件(132)當接觸器於未致動狀態時係在一第一位置而當接觸器於已致動狀態時係在一第二位置,該方法更包括步驟有:藉著感測在接觸器由未致動狀態至已致動狀態之敢始動作該步驟啟始前,該可動構件是否係在第一位置,以判定接觸器是否係於未致動狀態:及因應在接觸器由未致動狀態至已致動狀態之敢始動作所該可動構件係並40. 非在第一位置之感測,提供代表一接觸

5.

5

器設動作之一個訊號・

- 16.一種監控接觸器動作之方法,其包括 步驟有: 啟始一接觸器(12)由一未致動 狀態至已致動狀態之動作:在接觸器由 未致動狀態至已致動狀態之動作啟始後 之一第一預定時間期間內,判定傳導至 接觸器之一線圈(16)的電流最大值:判 定一参考電流・其係在第一預定時間期 間內傳導至該接觸器(12)之線圈(16)的 電流最大值之一函數:在接觸器由未致 動狀態至已致動狀態之動作啟始後之一 第二預定時間期間結束時,判定傳導至 接觸器線圈之電流值是否超過參考電 流:及若在該第二預定時間期間結束時 傳導至接觸器線圈之電流係大於參考電 流,提供代表接觸器由未致動狀態至已 致動狀態之動作失誤的一個訊號。
- 17.如申請專利範圍第16項所述之方法, 其中該在接觸器由未致動狀態至已致動 狀態之動作啟始後之第一預定時間期間 內判定傳導至接觸器(12)之線圈(16)的 電流最大值之多驟,包括在第一預定時 間期間內量測傳導至接觸器線圈之電 流。
- 18.如申請專利範圍第16項所述之方法, 其中該在接觸器由未致動狀態至已致動 狀態之動作敢始後之第二預定時間期間 結束時判定傳導至接觸器(12)之線圈 (16)的電流值是否超過參考電流之步 驟,包括在已經過第二預定時間期間後 量測傳導至接觸器線圈之電流。
- 19.如申請專利範圍第16項所述之方法, 更包括步驟有:在第二預定時間期間已 過後之一第三時間期間,重複地判定傳 尊至接觸器(12)之線圈(16)的電流值是 否超過或小於參考電流:及若在第三時 間期間內該傳導至接觸器線圈之電流係 大於參考電流,提供代表一接觸器誤動 作之一個訊號。
- 20.如申請專利範圍第16項所述之方法・

6

更包括步驟有:判定在接觸器由未致動狀態至已致動狀態之動作啟始該步驟執行前,接觸器(12)是否係於未致動狀態;及因應在接觸器由未致動狀態至已致動狀態之動作啟始該步驟執行前該接觸器係於並非未致動狀態之一狀態的判定,提供一個接觸器誤動作訊號。

- 21.如申請專利範圍第16項所述之方法, 其中該接觸器(12b)包括一可動構件 10. (132),可動構件(132)當接觸器於未致 動狀態時係在一第一位置而當接觸器於 已致動狀態時係在一第二位置,該方法 更包括藉著感測該可動構件是否係在第 一位置而判定接觸器是否係於未致動狀 15. 態。
- 22.如申請專利範圍第16項所述之方法, 其中該接觸器(12b)包括一可動構件 (132),可動構件(132)當接觸器於未致 狀態時係在一第一位置而當接觸器於已 20. 致動狀態時係在一第二位置,該方法更 包括藉著感測該可動構件是否係在第二 位置而判定接觸器是否係於已致動狀 態。
- 23.如申請專利範圍第16項所述之方法・ 25. 其中該接觸器(12b)包括一可動構件 (132),可動構件(132)當接觸器於未致 動狀態時係在一第一位置而當接觸器於 已致動狀態時係在一第二位置,該方法 更包括步驟有:藉著感測在接觸器由未 30. 致動狀態至已致動狀態之動作啟始該步 緊敗始前・該可動機件是否係在第一位 置,以判定接觸器是否係於未致動狀 態:及因應在接觸器由未致動狀態至已 致動狀態之動作啟始前該可動構件係並 35. 非在第一位置之感測,提供代表一接觸 器誤動作之一個訊號。

圖式簡單說明:

第一圈係一接觸器與一接觸器控制 系統之示意圖,該接觸器控制系統係根據

40. 本發明而動作:

5.

第四個、第五圖、第六圖與第七圖 係第三圖之演算法之更為詳細的示意圖:

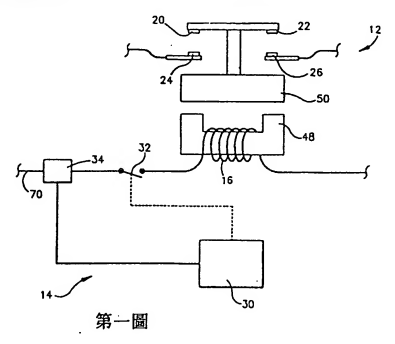
8

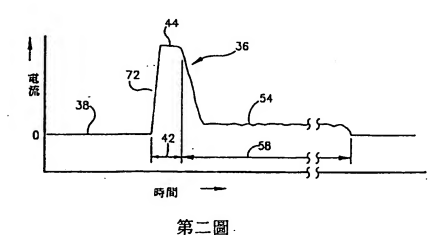
第八**閩**係該接觸器控制系統之一第 二實施例的示意閩:以及

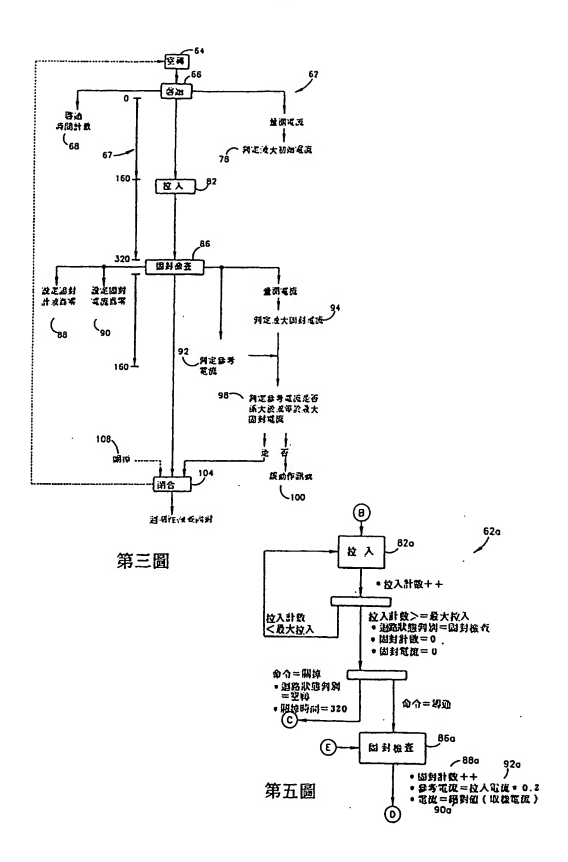
第九個係一演算法之簡化示意圖, 該演算法係用來判定第八個之接觸器是否 已經適當地由一未致動狀態動作至一已致 動狀態。

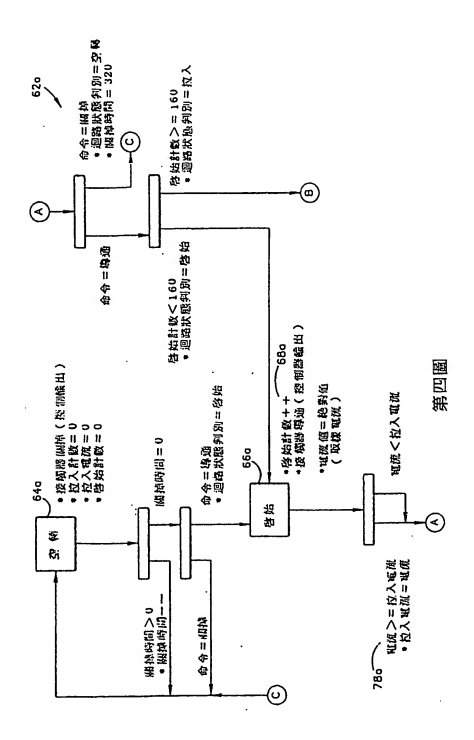
第二閩係一示意閩,其描畫出在第 一閩之接觸器由一未致動狀態至已致動狀 態之動作期間內,傳導至該接觸器之一線 圈的峰值電流隨時間而變化之情形:

第三國係一演算法之簡化示意圖, 該演算法係用於監測線图電流,以判定第 一國之接觸器是否已經適當地由未致動狀 態動作至已致動狀態:

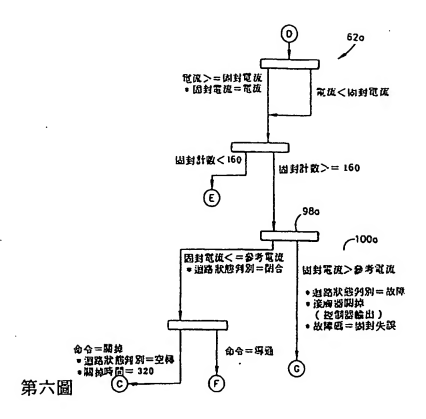


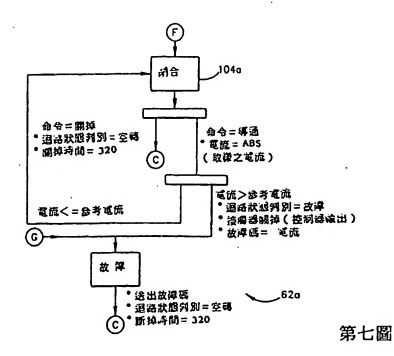


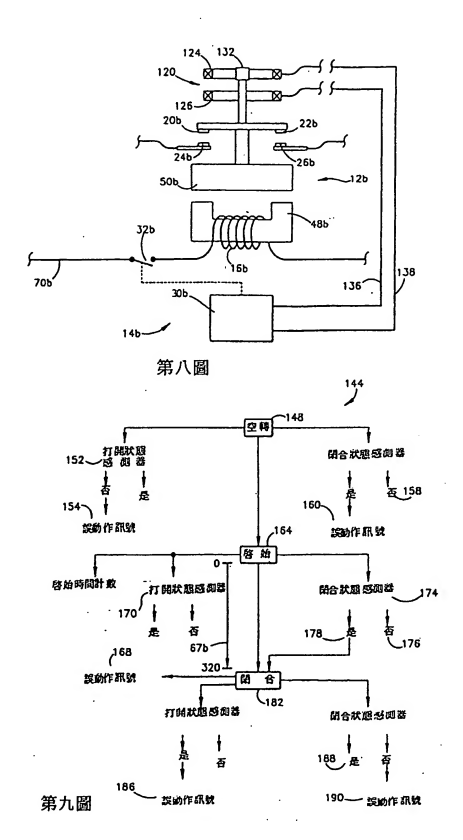




į. Š







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.